



AHEAD OF WHAT'S POSSIBLE™

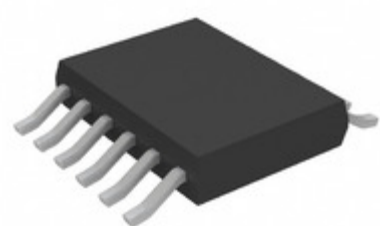


Image may be representation.  
See specs for product details.

## LTC2644HMS-L8#PBF

<b>Hersteller-Teilenummer:</b>	LTC2644HMS-L8#PBF
<b>Hersteller / Marke:</b>	ADI (Analog Devices, Inc.)
<b>Teil der Beschreibung:</b>	IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP
<b>Datenblätter:</b>	<a href="#">LTC2644HMS-L8#PBF.pdf</a>
<b>RoHs Status:</b>	Bleifrei / RoHS-konform
<b>Lagerzustand:</b>	New original, 805 pcs Stock Available.
<b>Liefern von:</b>	Hong Kong
<b>Versandweg:</b>	DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS

### Spezifikationen

Teilenummer	LTC2644HMS-L8#PBF
Hersteller	ADI (Analog Devices, Inc.)
Beschreibung	IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > Datenerfassung -
Teilstatus	805 pcs Stock
Spannung - Versorgung, digital	2.7 V ~ 5.5 V
Spannung - Versorgung, analog	2.7 V ~ 5.5 V
Supplier Device-Gehäuse	12-MSOP
Einschwingzeit	7µs (Typ)
Serie	-
Referenztyp	External, Internal
Verpackung	Tube
Verpackung / Gehäuse	12-TSSOP (0.118", 3.00mm Width)
Ausgabetyt	Voltage - Buffered
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C
Anzahl der D / A-Wandler	2
Anzahl der Bits	8
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	8 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
INL / DNL (LSB)	±0.05, ±0.5 (Max)
Differenzausgang	No
detaillierte Beschreibung	8 Bit Digital to Analog Converter 2 12-MSOP
Data Interface	PWM
Basisteilenummer	LTC2644
Die Architektur	-

LTC2644HMS-L8#PBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC2644HMS-L8#PBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC2644HMS-L8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ LTC2644HMS-L8#PBF E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>LTC2644HMS-L8#PBF</b> Linear Technology IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p><b>LTC2644HMS-L12#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p><b>LTC2644IMS-L10#PBF</b> Linear Technology IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p><b>LTC2644HMS-L12#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP</p>
<p><b>LTC2644HMS-L8#TRPBF</b> Linear Technology IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p><b>LTC2644HMS-L8#TRPBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 8-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p><b>LTC2644IMS-L10#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 10-BIT VOUT 12MSOP</p>	<p><b>LTC2644HMS-L12#PBF</b> ADI (Analog Devices, Inc.) IC DAC 12-BIT VOUT 12MSOP</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC2644HMS-L8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.)	LTC2644HMS-L8#PBF Datenblatt	LTC2644HMS-L8#PBF-Datenblätter	LTC2644HMS-L8#PBF PDF	ADI (Analog Devices, Inc.)
LTC2644HMS-L8#PBF Electronic	LTC2644HMS-L8#PBF-Komponenten	LTC2644HMS-L8#PBF-Verteiler	LTC2644HMS-L8#PBF-Bild	LTC2644HMS-L8#PBF
LTC2644HMS-L8#PBF Preis	LTC2644HMS-L8#PBF Hersteller	LTC2644HMS-L8#PBF Bild	LTC2644HMS-L8#PBF Aktie	LTC2644HMS-L8#PBF-Teil
LTC2644HMS-L8#PBF Neu	LTC2644HMS-L8#PBF Original	LTC2644HMS-L8#PBF garantiert	LTC2644HMS-L8#PBF RFQ	LTC2644HMS-L8#PBF Inventar
				LTC2644HMS-L8#PBF Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited